



Stufe a gas

# STOVY

Stufe catalitiche da 3.100W, 100% Made in Italy, 100% sicure



## MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



## DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 % e interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



## IMQ MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max 3100 W

3 livelli di potenza (2000 - 2500 - 3100 W)

Alimentazione: GPL

Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Turbo Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Struttura in acciaio verniciato

Vano portata bombola 15 kg

Garantita IMQ Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Tubo gas e Regolatore di pressione in dotazione

Volume massimo riscaldabile: 80 m<sup>3</sup>

		STOVY	STOVY TURBO THERMO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99383	99382
<b>CODICE EAN</b>		8021183993837	8021183993820
Alimentazione		GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	30-37	30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	3,1 - 2,5 - 2	3,1 - 2,5 - 2
Consumo (max-med-min)	g / h	210 - 180 - 150	210 - 180 - 150
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	80	140
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Peso	kg	11,3	13,0
Peso (senza imballo)	kg	10,1	11,8
Potenza resistenza elettrica	W	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		-	-
Valvola gas di sicurezza		✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓
Termostato ambiente		-	-
Struttura in acciaio		✓	✓
Brucciato pilota		✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓
Attacco a parete		-	-
Ventilatore		-	✓
Indicatore luminoso		-	-

# STOVY INFRA

Stufe catalitiche infrarosse da 4.200W, 100% made in Italy, 100% sicure

STOVY INFRA SILVER



STOVY INFRA BLACK



STOVY INFRA  
TURBO THERMO



## MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



## DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che:  
- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 %;  
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



## IMQ MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.



## TECNOLOGIA INFRAROSSA

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore.  
Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossi il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W  
3 livelli di potenza (1400 - 2800 - 4200 W)  
Alimentazione: GPL  
Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Infra Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente  
Struttura in acciaio verniciato  
Vano portata bombola 15 kg Garantita IMQ  
Regolatore di pressione  
Rubinetto valvolato Tubo gas e Regolatore di pressione in dotazione  
Volume massimo riscaldabile: 120 m<sup>3</sup>

		STOVY INFRA BLACK	STOVY INFRA SILVER	STOVY INFRA TURBO THERMO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99387	99386	99384
<b>CODICE EAN</b>		8021183993875	8021183993868	8021183993844
Alimentazione		GPL	GPL	GPL
Pressione di alimentazione gas	mbar	30 - 37	30 - 37	30 - 37
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4	4,2 - 2,8 - 1,4
Consumo (max-med-min)	g / h	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110	300 - 190 - 110
Volume riscaldabile (min - max)	m <sup>3</sup>	100	100	120
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330	780 x 430 x 330
Peso	kg	13,6	13,6	15,3
Peso (senza imballo)	kg	12,4	12,4	14,1
Potenza resistenza elettrica	W	-	-	1000 + 1000
Tecnologia infrarossi		✓	✓	✓
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓
Regolatore di pressione		✓	✓	✓
Termostato ambiente		-	-	-
Struttura in acciaio		✓	✓	✓
Brucciatores pilota		✓	✓	✓
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		✓	✓	✓
Ruote piroettanti		✓	✓	✓
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓
Attacco a parete		-	-	-
Ventilatore		-	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	-

# INFRA METANO / SUPER INFRA METANO

Stufe a metano con tecnologia infrarossa da 4.200W, 100% Made in Italy, 100% sicure



## TECNOLOGIA INFRAROSSA

Per scaldare in maniera rapida ed efficace, il gruppo radiante è composto da più piastre ceramiche, gestibili autonomamente e in grado di erogare diverse potenze di calore.

Inoltre, grazie alla tecnologia infrarossa il calore non viene disperso negli ambienti: l'energia a infrarossi non scalda l'aria ma solo le superfici, consentendo notevoli risparmi di consumo.



## DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che:

- spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 %;
- interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



## MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

## CARATTERISTICHE

Potenza termica max 4200 W

3 livelli di potenza: Versione Infra Metano (1400 - 2800 - 4000 W)

Versione Super Infra Metano Turbo (1200 - 2800 - 4200 W)

Alimentazione: Metano

Ventilatore tangenziale: il modello Super Infra Metano Turbo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e omogeneo dell'ambiente

Struttura in acciaio verniciato

Installazione a parete o a pavimento

Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Volume massimo riscaldabile: 120 m<sup>3</sup>

		INFRA METANO BLU	INFRA METANO GRIGIO	SUPER INFRA METANO TURBO
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99897	99892	99827
<b>CODICE EAN</b>		8021183998979	8021183998924	8021183998276
Alimentazione		Metano	Metano	Metano
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20
Portata termica nominale - Pn (max-med-min)	kW	4-2,8-1,4	4-2,8-1,4	4-2,8-1,4
Consumo (max-med-min)	g / h	0,41-0,27-0,15	0,41-0,27-0,15	0,41-0,27-0,15
Volume riscaldabile (min - max)	m <sup>3</sup>	100	100	120
Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.)		630 x 405 x 130	630 x 405 x 130	630 x 405 x 130
Peso	kg	6,5	6,5	7,6
Potenza resistenza elettrica		W		
Tecnologia infrarossi		√		
Valvola gas di sicurezza		√		
Regolatore di pressione		-		
Termostato ambiente		-		
Struttura in acciaio		√		
Bruciatore pilota		√		
Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera		√		
Ruote piroettanti		-		
Accensione piezoelettrica		√		
Attacco a parete		√		
Ventilatore		-		
Indicatore luminoso		-		

# SG SERIES

Stufe Made in Italy a metano, da 6000W a 12000W di potenza



## CARATTERISTICHE SG 60 HE

Potenza termica 5100 W  
Alimentazione: Metano - GPL  
Struttura in acciaio porcellanato  
Valvola di sicurezza  
Termostato ambiente  
Doppio termostato di sicurezza  
Bruciatore gas in acciaio inox  
Volume massimo riscaldato: 125 - 130 m<sup>3</sup>



## MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



SG 80 HE

SG 90 TURBO HE

## CARATTERISTICHE SG 80 HE E 90 TURBO HE

Potenza termica 6300 W - 7300 W  
Alimentazione: Metano - GPL  
Struttura in acciaio porcellanato  
Valvola di sicurezza  
Termostato ambiente  
Doppio termostato di sicurezza  
Bruciatore gas in acciaio inox  
Volume massimo riscaldato: 125 - 230 m<sup>3</sup>



## MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



SG 120 HE

SG 125 TURBO HE

## CARATTERISTICHE SG 120 HE E 125 TURBO HE

Potenza termica 9000 W  
Alimentazione: Metano - GPL  
Struttura in acciaio porcellanato  
Valvola di sicurezza  
Termostato ambiente  
Doppio termostato di sicurezza  
Volume massimo riscaldato SG 120 HE: 125-300 m<sup>3</sup>  
Volume massimo riscaldato SG 125 turbo HE: 125-335 m<sup>3</sup>



## MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.

		SG 60 HE	SG 80 HE	SG 90 TURBO HE	SG 120 HE	SG 125 TURBO HE
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99401	99400	99399	99398	99397
<b>CODICE EAN</b>		8021183994018	8021183994001	8021183993998	8021183993981	8021183993974
Tipo apparecchio		B11 BS				
Categoria gas		I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+
Predisposizione a gas		METANO ( G20 )				
Pressione di alimentazione gas	mbar	20	20	20	20	20
Potenza termica diretta	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	9,0
Potenza termica nominale	kW	5,1	6,3	7,3	8,9	-
Consumo massimo	l/h	634	787	906	1102	-
Consumo minimo	l/h	202	175	193	182	-
Numero di barre Kanthal		1	1	-	-	-
Iniettore pilota ( ø )	mm	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Iniettore minimo ( bypass )		REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE	REGOLABILE
Regolazione aria		CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA	CHIUSA
Aria necessaria alla combustione	m <sup>3</sup> / h	16	16	18	16	24
Diametro tubo di scarico	mm	80	80	80	80	100
Volume riscaldabile (min - max)	m <sup>3</sup>	125 - 130	125 - 230	125 - 230	125 - 300	125 - 335
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	580 x 720 x 260	720 x 720 x 260	780 x 720 x 260	900 x 720 x 260	900 x 720 x 260
Peso (senza imballo)	kg	18	26	31	26	36
Marche di conformità		CE	CE	CE	CE	CE
Gas in alternativa		G.P.L. ( G30-G31 )				
Pressione di alimentazione gas	mbar	30-37	30-37	30-37	30-37	30-37
Consumo nominale	g / h	630	630	700	630	945
Iniettore bruciatore ( ø )	mm	1,40	1,40	1,45	1,40	1,70
Iniettore pilota ( ø )	mm	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Iniettore minimo ( bypass )	mm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70
Regolazione aria	mm	10,0	10,0	CHIUSA	10,0	10,0
Valvola gas di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Termostato ambiente		✓	✓	✓	✓	✓
Struttura in acciaio		✓	✓	✓	✓	✓
Bruciatore pilota		✓	✓	✓	✓	✓
Ruote piroettanti		-	-	-	-	-
Accensione piezoelettrica		✓	✓	✓	✓	✓
Potenza regolabile		✓	✓	✓	✓	✓
Ventilatore		-	-	-	-	✓
Indicatore luminoso		-	-	-	-	✓